





# DIRECT DRIVE TURNTABLE PLATTENSPIELER MIT DIREKTANTRIEB PLATINE À MOTEUR DIRECT

MODEL PS-38

# SERVICE MANUAL SERVICE ANLEITUNG SERVICE MANUAL

No. 87

When a HITACHI cartridge is attached.

1975

# 1. SPECIFICATIONS, TECHNISCHE DATEN, CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Platter ..... Aluminum alloy die-cast, 305mm outer diameter, weight 1.6kg Motor ..... Brushless DC servo direct drive motor **Speed.....** 2 speeds; 33-1/3 and 45rpm Pitch control range. . . ±3% Speed change system. . Electronic change-over system S/N ..... 60dB (at 50, 60Hz) Wow & flutter. . . . . 0.04% WRMS Tone arm ..... Static balance type, tubular Head shell..... Plug-in type (European standard type) Overall length..... 301mm Effective length . . . . 220mm Overhang ..... 15mm Tracking error . . . . . 2° Adjustable force range (scale)...... 0-3g/1 turn of the scale ring (directly readable in 0.2g steps) Acceptable cartridge

weight...... 4-10g

Type ..... 2-speed direct drive system

Cartridge . . . . . Vertical moving magnet type (VFS-260) Frequency response. .20 - 20,000 HzOutput voltage ... 2.5 – 5mV at 1 kHz 50mm/sec. Channel difference . 1 dB at 1 kHz Channel separation.. 20 dB at 1 kHz Tracking force . . . . 2g (recommended) Stylus tip..... 0.7 mil diamond stylus Power source . . . . . 120V/60Hz for U.S.A. standard & CANADA standard 220V/50Hz for Europe standard 240V/50Hz for United Kingdom standard & Australia standard Power consumption . . 3 watts (at 120V) 4.5 watts (at 220 - 240 V)Dimensions . . . . . . . 476(W) x 368(D) x 159(H)mm Weight . . . . . . . . 7.5kg (16.5 lbs.)

Other devices . . . . . Oil-damped cuing, anti-skating, tracking force direct-reading balance weight, stroboscope and

neon lamp.

# MODEL PS-38 SERVICE MANUAL MODELL PS-38 SERVICE ANLEITUNG MODELE PS-38 SERVICE MANUAL

1,6 kg	inium-Druckgußlegierung, imesser 305mm, Gewicht	Tonabnehmer  Frequenzgang	r von HITACHI angebracht ist.  Magnettonabnehmer mit  Vertikalbewegung (VFS-260)  20 - 20.000 Hz  .2,5 - 5 mV bei 1 kHz 50mm/sek
Motor Gleich		Unterschied des	.2,5 — 5 my ber i kitz 50mm/sek
Drehzahlen	5 und 45 O/min		1 dD boi 1 leHa
Feinregulierung ±3%	. 1 . 77 . 1 1,	Übertragungsmaßes.	db del 1 kHz
Drehzahl-Umschaltung.,Elektr	conisches Umschaltsystem	Übersprech-	20 dB bai 1 l-Ha
Fremdspannungsab-	(1 . TO (0 XX )	dämpfung	
stand 60 dB	(bei 50, 60 Hz)	Auflagekraft	
Gleichlaufschwankun-			Dimantnadel (0,7 mil)
gen 0,04%	WRMS	Stromversorgung	120V/60Hz für USA und Kanada
Tonarm Statisc	ch ausgewuchtet,Rohrtyp		220V/50Hz für Europa
Tonarmkopf Einste	eckbar (gemäß Europa-		240V/50Hz für Großbritannien
Stand	ard)		und Australien
Gesamtlänge 301m	m	Leistungsaufnahme	3W (bei 120V)
Effektive Länge 220m			4,5W (bei 220 – 240V)
Überhang 15mm	1	Abmessungen	$476(B) \times 368(T) \times 159(H)$ mm
Tangentialer		Gewicht	7,5kg
Spurfehlwinkel 2°		Sonstiges	Ölgedämpfter Tonarmlift,
Auflagekraft einste	llbar 0 – 3g, Skala mit		Antiskating-Einrichtung,
	Teilung		Auflagekraft-Einstellung mittels
Tonabnehmergewicht. $4-10$	0g		Gegengewicht und Direktablesung
	-		Stroboskopscheibe und
			Stroboskoplampe

Type Système d'entraînement direct 2 vitesses
Plateau Alliage aluminium coulé,
305mm de diamètre extérieur,
poids: 1.6kg
Moteur Servo-moteur sans balais à
courant continu
Vitesses 2 vitesses: 33-1/3 et 45 tr/mn.
Gamme de réglage de
variation ±3%
Système de change-
ment de vitesses Changement par commutation
électronique
S/B 60 dB (à 50, 60 Hz)
Pleurage &
scintillement 0.04%W efficace
Bras de lecture Tubulaire, équilibrage statique
Coquille de Type enfichable (modèle
phonolecteur standard européen)
Longueur hors -tout 301mm
Longueur réelle 220mm
Suspension 15mm
Erreur de piste 2°
Gamme de réglage de 0 à 3gr, 1 tour de bague graduée
force d'appui (lecture directe par cran de 0.2 (échelle) gr.)
Poids de cellule phono-
lectrice admissible 4 à 10gr.

Quand vous utilisez une	e cellule HITACHI.
Cellule	Type à bobine mobile
phonolectrice	verticale (VFS-260)
Réponse en	
fréquence	20 – 20,000 Hz
Puissance de sortie.	.2.5-5mV à 1kHz 50mm/sec.
Différence de canal.	1 dB à 1 kHz
Séparation de canal	20 dB à 1 kHz
Force d'appui	2gr. (recommandée)
Pointe de lecture	Pointe de lecture de 0.7 mil.
	de diamant.
Alimentation	120V/60Hz pour les normes
	américaines & canadiennes.
	220V/50Hz pour les normes
	européenes.
	240V/50Hz pour les normes
	anglaises et les normes
	australiennes.
Consommation de	
ouissance	
	4.5 watts (de 220 à 240V)
Dimensions	476(L)x368(P)x159(H)mm
Poids	7.5kg (16.5 livres)
Accessoires	Dispositif de retour hydraulique,
	antiskating, force d'appui à
	lecture directe avec contrepoids
	d'équilibrage, stroboscope et

lampe au néon.

# PRESENTATIONS, DESKOVALE, CARACTERISMONES

- A high S/N ratio and low wow & flutter are obtained by a direct-drive system employing a brushless DC servo-motor with 8 poles and 24 slots
- 2. Maintains initial performance for a long time.

  Although the only part of the motor subject to wear is the bearing section, even that section is scarcely worn because of its low speed, and the initial performance can be maintained for a long time.
- 3. Speed change and pitch control are done by an electronic system. All operating parts are arranged on the control panel; changeover of power source & speed is done by a single lever, providing excellent operability.
- 4. Pitch can easily be controlled by the stripes of the stroboscope and the neon lamp installed at the periphery of the platter.
- 5. Neon lamp case is designed to allow easy handling

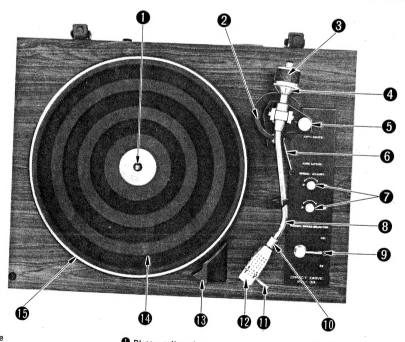
- of the head shell with one finger. The stylus tip can easily be placed at the beginning of the record.
- 6. Since a universal type tone arm and low capacity pick up leads are employed, easy mounting or replacement of the cartridge is possible and discrete 4-channel records can be played by using a CD-4 cartridge.
- 7. By means of the oil-damped cuing installed directly on the arm, operation can be done without damaging the stylus tip when lifting and lowering the stylus.
- 8. By employing newly developed large size vibrationproof legs, a vibration-proof cabinet and vibrationproof rubber for the tone arm mounting, etc., this turntable is resistant to howling.
- 9. The detachable dust cover is advantageous when the turntable is placed in a limited space such as a shelf where the cover prevents installation.
- Direktantrieb mittels Gleichstrom-Servomotor
   Durch die Verwendung eines 9-poligen
   Gleichstrom-Servomotors im direktangetriebenen
   Laufwerk können optimale Rumpelfreiheit und
   hervorragender Gleichlauf erzielt werden.
- Außergewöhnliche Dauerhaftigkeit des Laufwerkes Nur die Lager des Antriebsmotors sind Verschleiß ausgesetzt; dank der niederen Motordrehzahl ist aber auch die Abnutzung der Lagerteile verschwindend klein.
- 3. Bedienungsfreundliche Anordnung der Regler und elektronische Drehzahlregelung. Alle Bedienungselemente sind funktionsgerecht an der Frontplatte angeordnet. Ein einziger Hebel für Drehzahlwahl und Stromzufuhr.
- Drehzahl-Feinregulierung mittels Stroboskop ermöglicht genauestes Nachjustieren auf die Nenndrehzahl.

- Bedienungsgerechte Konstruktion des Tonarmkopfes gewährleistet genaues Aufsetzen der Abtastnadel auf die Schallplatte.
- 6. Universal-Tonarm mit niederkapazitiven Tonleitern des Tonabnehmers. Einfaches Einsetzen bzw. Austauschen des Tonabnehmers. Quadrofonische Wiedergabe von CD4 Schallplatten nach dem Diskretverfahren möglich.
- 7. Ölgedämpfter Tonarmlift sorgt für schonendes Aufsetzen bzw. Abheben der Abtastnadel, daher längere Lebensdauer von Schallplatten und Abtastnadel.
- 8. Neu entwickelte Ständerfüße des Chassis, ein gedämpftes Gehäuse und der vibrationsarme Tonarmschlitten begrenzen die mechanischen Schwingungen (Rumpeln) auf ein Minimum.
- 9. Geringster Platzbedarf, da bei Schrankeinbau der Staubschutzdeckel abgenommen werden kann.
- 1. Un rapport signal/bruit élevé ainsi qu'un pleurage et scintillement minimum sont obtenus grâce au système à entraînement direct qui utilise un servo-moteur à courant continu sans balais, à 8 pôles et 24 encoches.
- Permet de maintenir les performances de base pour une durée indéterminée. Bien que la section du moteur sujette à usure soit au niveau du
- palier, cette section est très faiblement usée étant donné la faible vitesse de rotation, ce qui permet de maintenir les performances de base pour une durée indéterminée.
- 3. La sélection des vitesses et le réglage de variation sont effectués par un système électronique. Toutes les pièces mobiles sont disposées sur le panneau de commande de commutation de l'alimentation &

### MODEL PS-38 SERVICE MANUAL MODELL PS-38 SERVICE ANLEITUNG MODELE PS-38 SERVICE MANUAL

- la vitesse est réglée à l'aide d'un simple levier pour un excellent fonctionnement.
- 4. La variation de vitesse peut être contrôlée à l'aide du stroboscope et de la lampe au néon qui se trouve a la périphérie du plateau de lecture.
- Le carter de lampe au néon est conçu pour faciliter la manipulation de coquille de phonolecteur. La pointe de lecture peut être aisément placée au début d'un disque.
- 6. Etant donné que la platine utilise un bras de lecture de type universel et des fils de pointe de lecture de faible capacité, montage et remplacement de la cellule phonolectrice sont simplifiés ce qui permet de passer des disques à 4 canaux discrets en utilisant une cellule phonolectrice CD-4
- 7. Grâce au dispositif de retour hydraulique installé directement sur le bras de lecture, le fonctionnement de ce dernier peut être exécuté sans détérioration de la pointe de lecture au cours de l'élévation et de l'abaissement.
- 8. L'utilisation de pieds anti-vibrations de grande dimension et de conception entièrement nouvelle un coffret également anti-vibrations ainsi que les éléments de montage du bras de lecture de caractéristiques identiques, etc., la platine est à l'abri de tout ronflement.
- Capot amovible très avantageux lorsque la platine tourne-disques est disposée dans un endroit restreint telle qu'une étagère où le capot empêche son installation.

# 3. NAMES OF COMPONENTS BEZEICHNUNG DER TEILE MOMS DES



- Record spindle
- 2 Arm lifter
- 3 Balance weight
- 4 Scale ring
- 6 Anti-skating
- 6 Lever of Arm lifter
- Pitch control knob
- 8 Tone arm
- 9 Power source/speed changeover lever
- Locking nut
- Hook
- Head shell
- Neon lamp case
- Turntable mat
- ( Platter

- Plattentellerachse
- Armlift
- 3 Gegengewicht
- Skalenring
- 4 Antiskating-Vorrichtung
- 6 Armlifthebel
- Orehzahl-Feinregulierung
- 8 Tonarm
- ¶ Netzschalter/Drehzahlwähler
- M Kontermutter
- Haken
- Tonarmkopf
- Neonlampengehäuse
- Plattentellerbelag
- (b) Plattenteller

- Axe central
- 2 Lève-bras
- 3 Contrepoids d'équilibrage
- Bague graduée
- Anti-skating
- 6 Levier du lève-bras
- Bouton de réglage de variation de vitesse

Fig. 1 Abb. 1

- Bras de lecture
- Inverseur de vitesses/Interrupteur d'alimentation
- Bague de verrouillage
- Patte
- P Coquille de cellule
- B Logement de la lampe au néon
- Plateau de platine
- Plateau de lecture

## R'ADJUSTMENT ENSTELLVERFAHREN METHODE D'AJUSTAGE

#### 1. Overhang adjustment

Adjust the overhang when the cartridge is attached. — Overhang is best when the distance between the center of the platter and the stylus tip of the cartridge is shortest, and this length is determined by the tone arm —

In case of PS-38, overhang of the tone arm is 15mm. Adjust it by moving the cartridge back and forth after loosening the cartridge fixing screw.

Tighten the cartridge fixing screw after adjustment is completed. (Fig. 2)

#### 2. Tracking force adjustment

The tracking force adjustment should be done before playing. The tracking force must be adjusted to the recommended value as shown on the instruction sheet of the cartridge.

- (1) Rotate the balance weight ① until the tone arm is balanced evenly.
- (2) When the tone arm is balanced evenly turn the scale ring ② alone until the "O" on the scale ring of the balance weight is set over the indication line. The tone arm is now set at zero gram.
- (3) Turn the balance weight ① slowly until the indication line comes to the specified force. The stylus tip will then be adjusted to the desired tracking force. (Fig. 3)

#### 3. Anti-skating adjustment

Match the anti-skating dial to the indicated line in accordance with the tracking force of the cartridge used. (Fig. 3)

#### 4. Adjustment of cueing height

To adjust the height of the stylus tip when using the cueing facility, loosen the screw of the cueing mechanism shown in Fig. 3.

Adjust the height of the cueing so that the distance between the stylus tip and record is between  $4-7 \,\mathrm{mm}$  when a record is placed on the platter. After the adjustment, tighten the screw securely.

#### 5. Pitch control

When the stripes of the stroboscope flow in one direction and do not stop, and the rated speed cannot be obtained by turning the pitch control knob, it can be adjusted by using the semi-fixed resistor (for 33-1/3 and 45 rpm) on the printed wiring board at the bottom of the motor with the cabinet base board removed.

(1) Position the power source/speed change-over lever to 33 or 45.

- (2) Rotate the pitch control knob and stop it the middle position.
- (3) Adjust the semi-fixed resistor (for 33-1/3 or 45 rpm) with a screw-driver so that the stroboscope stops. (Fig. 4)

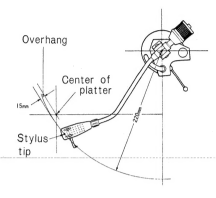


Fig. 2

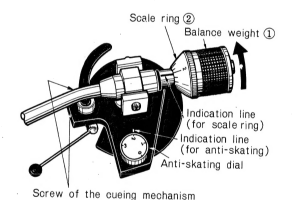


Fig. 3

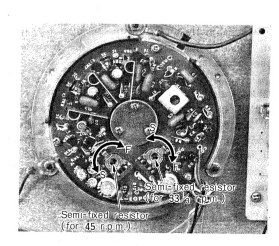


Fig. 4

#### 1. Überhang-Einstellung

Der Überhang des Tonarmes ist nach dem Anbringen des Tonabnehmers einzustellen (als Überhang bezeichnet man die Differenz zwischen effektiver Tonarmlänge und dem Abstand von der Tonarm-Drehachse zur Plattentellerachse). Bei Modell PS-38 ist der Tonarm-Überhang auf 15mm einzustellen; dazu die Befestigungsschrauben des Tonabnehmers lösen und Tonabnehmerschlitten verstellen, bis der gewünschte Wert erreicht ist. Anschließend die Befestigungsschrauben wieder festziehen. (Abb. 2)

#### 2. Einstellung der Auflagekraft

Die Auflagekraft muß vor Inbetriebnahme gemäß der dem Tonabnehmer beigelegten Anleitung vorgenommen werden; die angegebene Auflagekraft der Abtastnadel ist genau einzuhalten.

- (1) Das Gegengewicht (1) drehen, bis der Tonarm ausbalanciert ist.
- (2) Nach dem Ausbalancieren des Tonarmes ist der Skalenring ② zu drehen, bis die Markierung "O" des Skalenringes mit der Bezugsmarke übereinstimmt. Die Auflagekraft ist damit auf Null (0) Gramm eingestellt.
- (3) Anschließend das Gegengewicht ① drehen, bis die vorgeschriebene Auflagekraft mit der Bezugsmarke in Deckung kommt. Damit ist die gewünschte Auflagekraft der Abtastnadel eingestellt. (Abb. 3)

#### 3. Antiskating-Einstellung

Die Skala der Antiskating-Vorrichtung ist auf den Wert der Auflagekraft der Abtastnadel einzustellen. (Abb. 3)

#### 4. Einstellung der Tonarmhöhe

Um die Höhe der Abtastnadelspitze einzustellen, ist die Klemmschraube der Auflegemechanik gemäß Abb. 3 zu lösen.

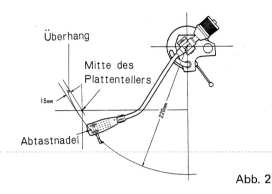
Danach die Einstellung so vornehmen, da bei auf dem Plattenteller befindlicher Schallplatte der Abstand zwischen Schallplatte und Abtastnadelspitze 4-7mm beträgt. Nach der Einstellung ist die Klemmschraube wieder festzuziehen.

#### 5. Drehzahlregelung

Falls die Stroboskopscheibe nicht stillzustehen scheint sondern in einer Richtung dreht und die Nenndrehzahl nicht mit dem Drehzahlregler eingestellt werden kann, dann kann durch Anbringen eines voreingestellten Widerstandes (für 33-1/3 und 45 U/min) an der an der Motorunterseite befindlichen Druckschaltung (Gehäuseunterseite abnehment der genaue Drehzahlwert einjustiert werden.

- (1) Stromschalter/Drehzahlwählhebel auf Position 33 oder 45 stellen.
- (2) Drehzahlregler in seine Mittelstellung drehen.
- (3) Den Widerstand (für 33-1/3 oder 45 U/min) so einstellen, daß die Stroboskopscheibe stillzustehen scheint (Schraubenzieher verwenden).

  (Abb. 4)



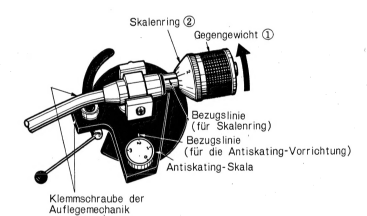


Abb. 3

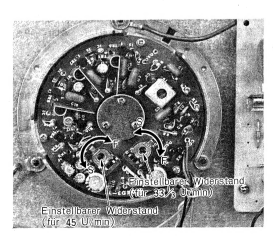


Abb. 4

#### 1. Réglage d'équilibre

Régler l'équilibre de la cellule une fois fixée.

L'équilibre de cellule est définie par la longueur par laquelle la distance entre le centre du plateau de lecture et la pointe de lecture de la cellule phonolectrice est la plus courte et cette longueur est déterminée par le bras de lecture. Dans le cas de la PS-38, l'équilibre du bras de lecture est de 15mm. Le régler en déplaçant la cellule phonolectrice d'avant en arrière après avoir libéré les vis de fixation de la cellule.

Lorsque le réglage est terminé, resserrer les vis de fixation. (Fig. 2)

#### 2. Réglage de force d'appui

Le réglage de force d'appui doit être fait avant de reproduire un disque. La force d'appui doit être réglée selon la valeur préconisée indiquée sur le feuillet explicatif qui accompagne la cellule.

- (1) Tourner le contrepoids équilibrage ① jusqu'à ce que le bras de lecture soit parfaitement équilibré.
- (2) Une fois le bras de lecture équilibré, tourner la bague noire graduée ② jusqu'à ce que le "O" de la bague vienne en regard de la ligne de repérage. Le bras de lecture est alors réglé sur zéro gramme de force d'appui.
- (3) Tourner le contrepoids équilibrage ① assez lentement jusqu'à ce que la ligne de repérage vienne se mettre en regard de la force d'appui préconisée. La pointe de lecture peut être réglée pour une force d'appui optimum. (Fig.3)

#### 3. Réglage de l'anti-skating

Ajuster l'échelle de l'anti-skating avec la ligne de repérage en fonction de la force d'appui de la pointe de lecture de la cellule phonolectrice utilisée. (Fig.3)

#### 4. Ajustage de la hauteur du repere

Pour ajuster la hauteur de la pointe de lecture à l'aide du repère, desserrer la vis du repère Fig. 3. Ajuster la hauteur du repère de telle sorte que la distance entre la pointe de lecture et le disque se situe entre 4 et 7mm quand un disque est placé sur le plateau;

Apreès l'ajustage, resserrer la vis.

#### 5. Commande de direction

Si les bandes du stroboscope s'écoulent dans une même direction, et si l'étalonnage dela vitesse ne peut être obtenu à l'aide du bouton de commande de direction, l'ajustement peut se faire à l'aide de la rèsistor semimobile (pour les vitesses 33-1/3 & 45) sur le tableau, de cablage imprimé situé au fond du moteur accesible après avoir retiré le boitier.

- (1) Mettre en position marche- choisir la vitesse 33 ou 45.
- (2) Tourner le bouton de commande de façon à l'amener en position moyenne.
- (3) Ajuster la résistance semi-mobile (pour les 33 et 45 tours) à l'aide du tournevis jusqu'à l'arrêt du stroboscope. (Fig. 4)

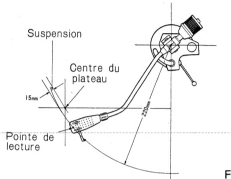


Fig. 2

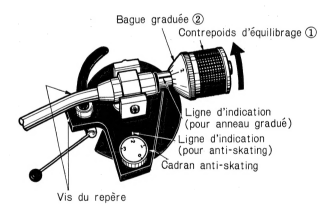


Fig. 3

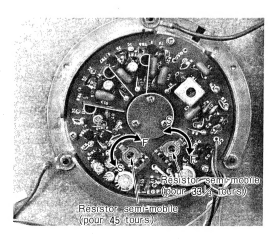


Fig. 4

#### a, service four avarious espunicita fatheroidu

#### 1. Detaching motor, control panel, tone arm

Remove then dust cover and platter, fix the tone arm to the rest, then remove the base board and execute the following:

#### (1) Detaching the motor

Remove the motor lead wire from the terminal of the AC supply printed wiring board, remove the motor fixing nut, then detach the motor by lifting it. (Fig. 5)

#### (2) Detaching the control panel

Remove the control panel lead wire from the terminal of the AC supply printed wiring board, then remove the ground wire connecting the motor and the US holder and remove the control panel fixing screw as shown in Fig.5.

#### (3) Detaching the tone arm

Remove the US holder fixing screw shown in Fig. 5. Then detach the tone arm lead wire from the US 2-pin jack and remove the tone arm fixing screw.

#### 2. Cartridge attaching

Perform installation or replacement of the cartridge as follows.

- (1) Attach the cartridge to the head shell with cartridge fixing screws.
- (2) The polarities and L, R channel of the lead wire of the head shell are shown in Fig. 6. The connection should be done according to the terminal indication of the cartridge.

#### 3. Removal of Dust Cover

The dust cover is designed for easy removal. When the turntable is to be used without the dust cover, remove it as follows:

Open the dust cover.

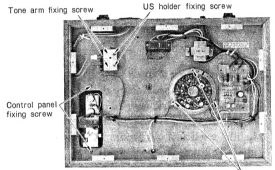
Slide the cover carefully in the direction of the arrow ① as shown in Fig. 7, then pull it in the direction of the arrow ②.

To replace the cover, simply follow the above instructions in the reverse order.

#### 4. Stroboscope

The servo amplifier is unstable for approx. 30 sec. after power is switched on, so adjust speed 30 secs. after the platter starts to rotate. Generally, the frequency of household a.c. is very stable, but this is only over the long run and in the short term there may be variations of about 0.2%. Because of this, the stripes of the stroboscope may appear to move in one direction or the other depending on the frequency of the power source which lights the neon lamp, even if the speed of the platter is correct. In

this case, it is not necessary to adjust the speed. Another point which you should note is that, if the speed is adjusted with the stylus not in contact with the record, when you play a record, the stripes of the stroboscope may appear to move slightly. The variation in speed due to this is as little as 0.1% and this will not affect the sound of the music.



Motor fixing nuts

Fig. 5

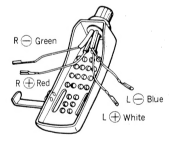


Fig. 6

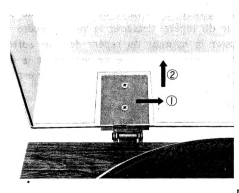


Fig. 7

#### Moteur détachable, tableau de contrôle, bras de pick-up

Enlever le couvercle et le plateau, fixer le bras au support, enlever le panneau à la base et procéder de la façon suivante;

#### (1) Moteur détachable

Retirer le fil d'alimentation de la borne du tableau de cablage imprimé, retirer l'écrou de fixation du moteur, puis détacher le moteur en le soulevant. (Fig. 5)

#### (2) Pour retirer le tableau de contrôle

Retirer le fil du tableau de sa borne d'alimentation, puis retitet le fil de terre reliant le moteur au support US, enlever la vis de fixation du tableau (Fig. 5)

#### (3) Pour retirer le bras

Enlever la vis de fixation du support comme il est montré à la Fig. 5.

Puis détacher le fil du jack miniature enlever la vis de fixation du bras.

#### 2. Fixation de cellule phonolectrice

Installez ou remplacez la cellule de la manière suivante.

- (1) Fixer la cellule phonolectrice sur la coquille a l'aide des vis de fixation de cellule.
- (2) Les polarités et les canaux L et R de la coquille de phonolecteur sont indiqués sur la Fig; 6. Les connexions doivent être faites en fonction de l'indication de borne de la cellule phonolectrice.

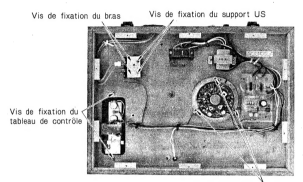
#### 3. Dépose du capot anti-poussière

Le capot anti-poussière est conçu pour être retiré avec simplicité. Lorsque la platine tourne-disques doit être utilisée sans capot anti-poussière, le déposer de la façon suivante: Ouvrir le capot anti-poussière. Le faire glisser avec précaution dans le sens de la flèche ① comme l'indique la Fig; 7, puis le tirer dans la direction de la flèche ②. La repose du capot anti-poussière consiste uniquement à opérer à l'inverse des opérations de démontage.

#### 4. Le stroboscope

Le servo amplificateur est instable pendant environ 30 secondes après la mise en marche, il est donc conseillé de n'effectuer l'ajustement de la vitesse que 30 secondes après la mise en rotation du plateau. Généralement la fréquence d'alimentation domestique est très stable, ceci n'est cependant vrai que pour une intervalle de temps suffisant, les variations sur une courte pèriode peuvent atteindre 0.2%. Pour cette raison les bandes du stroboscope peuvent se déplacer dans une direction ou dans l'autre selon les

variations de la fréquence d'alimentation de la lampe au néon, même si la vitesse du plateau est correcte. Dans ce cas il n'est pas nécessaire d'ajuster la vitesse. Signalons un autre point important: si la vitesse est ajustée quand la pointe de lecture n'est pas en contact avec le disque, lors de l'écoute, les bandes du stroboscope peuvent se déplacer légèrement. Cett légère variation de vitesse de l'ordre de 0.1% n'affecte pas l'écoute musicale.



Ecrous de fixation du moteur

Fig. 5

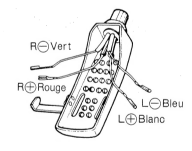


Fig. 6

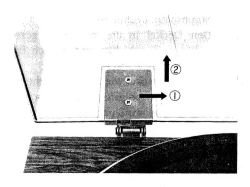


Fig. 7

#### 1. Ausbau von Motor, Steuertagel und Tonarm

Staubschutzdeckel und Plattenteller abnehmen, Tonarm an der Tonarmstütze anbringen, den Geräteboden entfernen und die folgenden Vorgänge ausführen:

#### (1) Ausbau de Motors

Motorleitungsdraht von der Klemme der Wechselstrom Druckschaltung entfernen; danach die Motorbefestigungsmutter lösen und den Motor herausheben. (Abb. 5)

#### (2) Ausbau der Steuertafel

Steuertafel-Leitungsdraht von der Klemme der Wechselstrom-Druckschaltung abnehment; danach den Erdungsdraht lösen, mit dem der Motor und der Halter verbinden sind, und die Steuertafel-Befestigungschraube gemäß Abb. 5 entfernen.

#### (3) Ausbau de Tonarms

Die in Abb. 5 gezeigte Halterbefestigungsschraube lösen.

Danach den Tonarm-Leitungsdraht von der 2 poligen Klinkenbuchse abnehmen und die Befestigungsschraube des Tonarms lösen.

#### 2. Einsetzen des Tonabnehmers

Führen Sie Installierung und Auswechselung des Tonabnehmers wie folgt durch.

- Tonabnehmer in den Tonarmkopf einsetzen und mit den Befestigungsschrauben sichern.
- (2) Die Polarität sowie der Anschluß der Tonleiter des Tonabnehmers für den linken und rechten Kanal sind in Abb. 6 dargestellt. Der Anschluß ist gemäß der Tonabnehmer-Klemmenbezeichnung auszuführen.

#### 3. Staubschutzdeckel

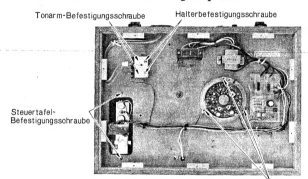
Der Staubschutzdeckel kann rasch und einfach abgenommen werden. Falls der Plattenspieler ohne Staubschutz verwendet werden soll, den Deckel wie folgt abnehmen:

- (1) Staubschutzdeckel öffnen.
- (2) Den Deckel in die in Abb. 7 gezeigte Pfeilrichtung ① schieben und danach in Richtung des Pfeiles ② vorsichtig abheben.
- (3) Falls der Deckel wieder angebracht werden soll, einfach die obigen Vorgänge in umgekehrter Reihenfolge ausführen.

#### 4. Stroboskop

Nach dem Einschalten der Stromzufuhr arbeitet der Servoverstärker für ca. 30 Sekunden unregelmäßig; daher sollte die Drehzahl des Plattentellers erst ca. 30 Sekunden nach dem Einschalten der Stromzufuhr eingestellt werden. Normalerweise ist die Frequenz des Haushaltsnetzes sehr stabil, gelegentlich können

jedoch Schwankungen von ca. 0,2% auftreten. Daher kann es den Anschein haben, als ob die Stroboskopscheibe in die eine oder andere Richtung dreht, abhängig von der Frequenz der Stromquelle, mit welcher dir Neonlampe betrieben wird, auch wenn die Plattenspielerdrehzahl richtig eingestellt ist. In einem solchen Fall muß die Plattentellerdrehzahl nicht nachjustiert werden. Ein andere Punkt, der zu beachten ist: wird die Drehzahl eingestellt, ohne die Abtastnadel auf die Schallplatte aufzustezen, so kann beim Abspielen einer Schallplatte eine Bewegung der Stroboskopstreifen festgestellt werden. Diese Drehzahlschwankung beträgt aber nur 0,1% und hat keinen Einfluß auf die Wiedergabequalität.



Motorbefestigungsmuttern

Abb. 5

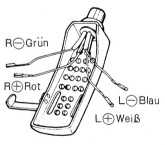


Abb. 6

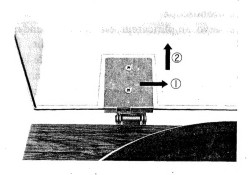


Abb. 7

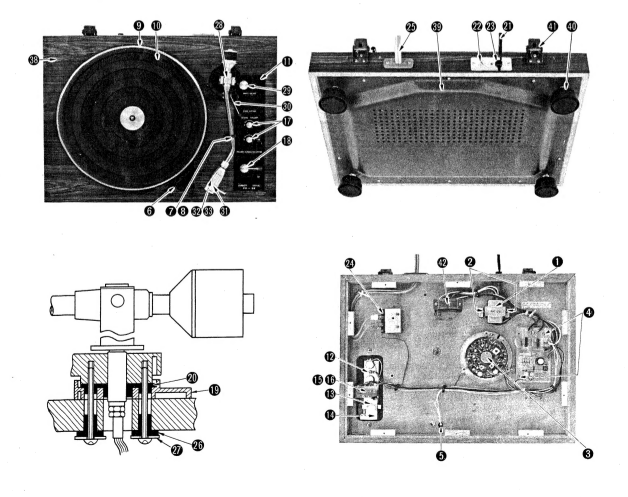
# 6. BEPLACEVENT PARTS LIST - ERSATZTEILLISTE : JABUEAU DES PIECE

SYMBOL NO.	STOCK NO.	DESCRIPTION		SYMBOL NO.	STOCK NO.	DESCRIPTION
CAPACITORS		6	2767312 3921221	Neon lamp Lamp case		
C801	0243876	Ceramic, discal for U.K., PX, Europe &	250V	8	3921152 3921232 4784822 4682401	Rest holder Rest base Turn table 30cm turn table sheet
C801	0243877	Australia   Ceramic, discal   0.01 \mu F + 80\%   -20\%	125V	(D)	4389231 4389251 3920211	Control panel Operation plate Control cam
C801	0261201	Canada   Metalized paper   for Sweden &     Switzerland	250V	<b>1</b> SW001	0635233 0637445 2787433	$3/16$ " ball $3\phi$ E ring Micro switch
C804 C805 C806	0252732 0252631 0252631	Electrolytic 220 µF 100 µF 100 µF	35V 25V 25V	1 SW002	2787431 4567418 4570511 4569563	Micro switch 3 φ x 25 CT bind screw Pitch control knob Switch lever (for Power/speed change-over)
C808	0261206	Metalized paper for Sweden & Switzerland	250V	<b>®</b>	4567421 4567425 3921211	$4\phi \times 6$ CT bind screw $4\phi \times 14$ CT bind screw Arm base
		RESISTORS		90	4683512 2747771 2748441	Rubber cushion (for pick-up) AC power cord (for Switzerland) AC power cord
R801	0119563	Metal, oxide   for U.S.A. & ]	RS2B		2748511	(for Ū.S.A. & Canada) AC power cord ( for Europe & PX)
R801	0119568	Canada   39kΩ±10%   for Switzerland	RS2B		2748551 2747732	AC power cord (for Sweden) AC power cord
R801	0119561	& Sweden   Metal, oxide   10kΩ±10%   for U.K., Europe	RS2B		2747301	(for U.K.) AC power cord (for Australia)
R802 R804	0114161 0134362	$ \begin{array}{c c} \text{PX & Australia} \\ \text{Carbon film} & 1 \text{k} \Omega \pm 5\% \\ \text{Composition} & 120 \Omega \pm 10\% \\ \end{array} $	SRD1/4P RC½GF		0043793 3913005	Bushing (for AC power cord) (for U.S.A., Sweden & Canada) Bushing (for AC power cord) (for U.K.)
		(for Switzerland)			3913001	Bushing (for AC power cord) (for Europe, P X & Switzerland)
	TRANSISTORS			3715184	Bushing (for AC power cord) (for Australia)	
Q801	2327583	2SC1418 ©			2787221 4386321	Belt with earth cords (for AC power cord) (for Australia) Rear plate
DIODES			4387971	(for U.S.A., Canada & Sweden) Rear plate		
CR801 CR802 CR803 CR804 CR805	2337081 2337081 2337081 2337081 2337202	WO6A WO6A WO6A WO6A RD18E ©			4387972 2748481	(for Australia) Rear plate (for Europe, U.K., PX & Switzerland) Earth cord (for Europe, U.K., Australia, PX & Switzerland)
	VA	RIABLE RESISTORS		•	4513311 4567452	Earth screw $3\phi \times 8$ CT bind screw
VR001 VR002	0151841	1kΩ−(B)   1kΩ−(B)		<b>4</b>	2670061 4567411 4386782 2748053	2 P US pin jack 3φ × 6 CT bind screw US holder Phono cord (with stopper)
For FINAL ASSEMBLY		<b>Ø</b>	4683671 0645587	Rubber bush Special washer		
1	2217941	Power transformer ( for U.S.A. & Canada)			For	PICK UP ASSEMBLY
•	2218141 2218121	Power transformer (for Europe, PX, U.K. & Australia Power transformer	a)	<b>3</b>	2543511 3921342	Tone arm Base bracket
<b>2</b>	4683203	(for Sweden & Switzerland) Power transformer rubber (for Europe, U.K., PX & Australia Power transformer rubber	a)	- 60 - 60 - 60 - 60	4569971 2543227 4376993 2552151	Arm lifter Head shell Weight plate (except U.S.A.) Cartridge (VFS-260) (except U.S.A.)
` <b>3</b>			1	POWER SO	URCE PRINTED WIRING BOARD	
4	4770254 $3 \phi$ nut with washer (for Rest holder, motor fixing)			2505174	Power supply printed wiring board assembly (for Europe, U.K., PX & Australia)	

SYMBOL NO.	STÖCK No.	DESCRIPTION	SYMBOL NO.	STOCK NO.	DESCRIPTION
	2505175	Power supply printed wiring board	For CABINET ASSEMBLY		
CP801 CP801 F801	2505591 0269014 0269016 .2727015	assembly (for U.S.A. & Canada) Power supply printed wiring board assembly (for Switzerland & Sweden) CR multiple component (for Europe, U.K., Australia & PX CR multiple component (for U.S.A. & Canada) Fuse (0.5A, 250V) [for Europe, U.K., Australia, PX, U.S.A. & Canada	<b>**</b>	9311082 9311083 4682621 4386761 4795201 4683493 3917466 4386261 4567454	Cabinet (with cover cushion & hinge)  for Europe, U.K., Australia, U.S.A., PX & Canada  Cabinet (with cover cushion & hinge) (for Sweden & Switzerland)  Cover cushion  Hinge  Bottom board  Insulator  Dust cover  Lock plate  3 \$\phi\$ × 12 CT bind screw
F802	2727015	Fuse (0.5A, 250V) [for Europe, U.K., Australia, PX,]	ACCESSORIES		
F801	2727402	U.S.A. & Canada Fuse (0.5A, 250V)  (for Switzgland & Sweden)		0996096	Service driver (only for U.S.A.)
F802	2727402	(for Switzerland & Sweden) Fuse (0.5A, 250V) (for Switzerland & Sweden)		0044065 2747902 2748561 2657371	EP adapter Earth cord DIN cord (with pin jack) (only for Sweden) Socket adapter (only for PX)

## MECHANICAL DIAGRAM MECHANISCHES DIAGRAMM SCHEMA MECANIQUE

(Nos. are reference Nos. of parts list.)

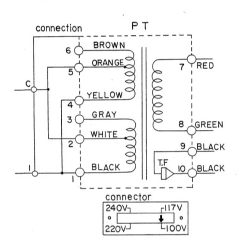


# 8. HOW TO CHANGE THE VOLTAGE (for Europe) - EINSTELLUNG DER SPAN-NUNG (für Europa) - COMMENT CHANGER LE VOLTAGE (pour l'Europe)

Model PS-38 is factory-set to the voltage according to the area in which it is to be used.

It can be operated at 100, 120, 220, 240V/50 or 60Hz. When the set voltage does not conform with that of the area where it is to be used, change over the voltage of the turntable as follows.

AC 100 V

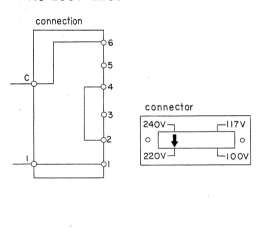


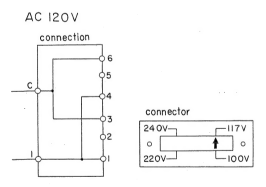
#### (1) Frequency

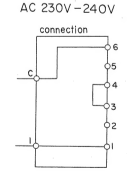
This turntable can be used with power supply frequency 50Hz and 60Hz without changing parts or connections.

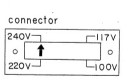
(2) Voltage

AC 200V-220V









Modell PS-38 wird werkesseiting auf die Netzspannung des Bestimmungsgebietes eingestellt. Dieses Modelle kann mit 100, 120, 220, 240V bei 50/60Hz betrieben werden. Falls die eingestellte Spannung nicht mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt, die Netzspannung wie folgt einstellen.

#### (1) Frequenz

Dieser Plattenspieler kann mit einer Frequenz von 50 oder 60Hz betrieben werden, ohne daß eine Einstellung erforderlich ist.

(2) Spannung

Le modèle PS-38 est ajusté en usine sur le voltage du pays où il doit être utilisé.

100, 120, 220, 240V/50 ou 60Hz sont disponibles.

Quand le voltage ne correspond pas à celui voulu effectuer le changement à l'aide de la plaque tournante.

#### (1) Fréquence

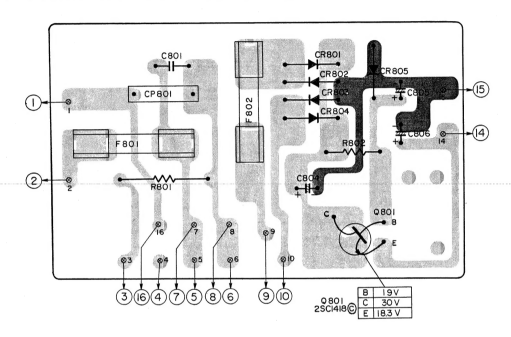
Cette plaque tournante peut être utilisée avec les fréquences de 50 ou de 60Hz sans changer de pièces ou de connections.

(2) Voltage

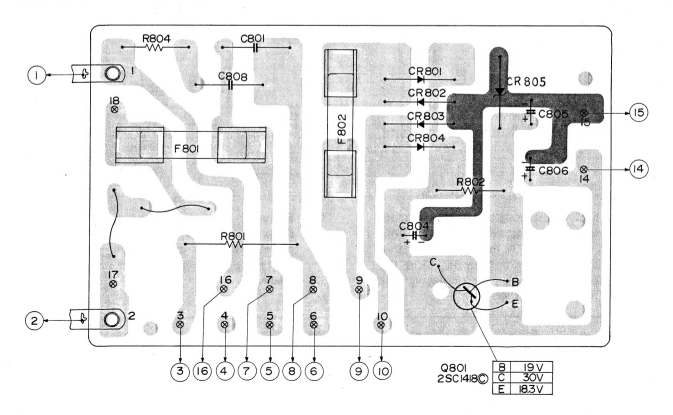
# 8. POWER SUPPLY PRINTED WIRING BOARD - WECESELSTROWEDRUCK. SCHALTUNG - ALIMENTATION BUITABLEAU BEICABLAGE IMPRIME

The terminal mark shows the stamp on the printed wiring board. This mark matches the mark in the circuit diagram.

FOR U.S.A., CANADA, EUROPA, U.K., AUSTRALIA & PX

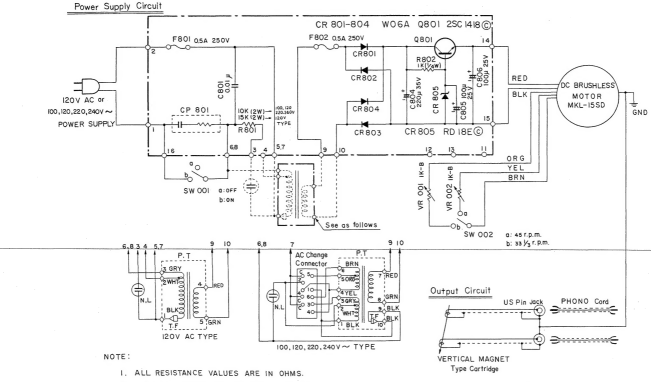


#### FOR SWITZERLAND & SWEDEN



# 10. CIRCUIT DIAGRAM - SCHALTPLAN - SCHEMA DU CIRCUIT

#### FOR U.S.A., CANADA, EUROPA, U.K., AUSTRALIA & PX



2. ALL CAPACITANCE VALUES ARE IN FARAD.

#### FOR SWITZERLAND & SWEDEN

